Bookmark: Condicionales

Ejercicio 1

Prueba a mostrar a cambiar la vista del panel de los enlaces en diferentes formatos: lista o tabla. La sección con la clase data añadimos las clases tableview para que la vista de los enlaces sea en tabla y listview para que se muestre en una lista, en dependencia del cual queremos activar. Para ello podemos ver cambiar la clase en el html ver si funciona correctamente:

```
<section class="data tableview"></section>
```

Pista: Utiliza condicionales y el classList.contains

Ejercicio 2.

Vamos a comenzar a implementar el filtro de búsqueda por descripción. Para ello puedes:

- 1. Mostrar el menú hamburguesa y dejarlo siempre visible.
- 2. Seleccionamos el input con el document.querySelector

```
const input_search_desc = document.querySelector(".js_in_search desc");
```

3. Simulamos que escribe la usuaria en el input de búsqueda.

```
input_search_desc.value = "materiales";
```

4. Recoger el valor del input en una variable.

```
const descrSearchText = input_search_desc.value;
```

5. Utilizar un condicional con la función includes antes de añadir cada enlace para solo mostrar aquellos enlaces que contengan la palabra introducida por la usuaria:

```
if( bmk_2_desc.includes(descrSearchText) ) {
    ....
```

Ejercicio 3. BONUS

Vamos a validar la columna de las categorías de los enlaces: Si el enlace no tiene categoría mostraremos el mensaje **No tiene categorías**.

Lista de enlaces		
Lección act	Despcripción	Etiquetas
~	JS en los materiales de Adalab	No tiene
	HTML en los materiales de Adalab	html
	act	□ JS en los materiales de Adalab

Para ello podemos verificar si las categorías tienen algún valor, y en dependencia del resultado del condicional mostrar un resultado u utro.

```
if ((bmk_1_tags_1 === "") & (bmk_1_tags_2 === "")) {
   html += `No tiene`;
} else {
   ...
}
```

Ejercicio 4. BONUS

Cambia el valor de la variable bmk_1_seen a true o false. En dependencia de este valor muestra seleccionado o no el input de tipo checkbox.